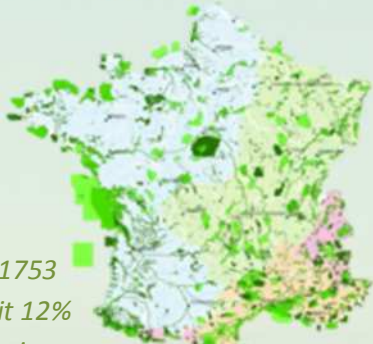


Natura 2000 c'est quoi ?

Le réseau Natura 2000 est un ensemble de sites naturels européens, terrestres et marins, identifiés pour la rareté ou la fragilité des espèces sauvages, animales ou végétales, et de leurs habitats.

Ce grand projet concilie préservation de la nature avec les préoccupations sociales, agricoles et touristiques.

En France, on trouve 1753 sites Natura 2000 soit 12% de la surface du territoire.



©Service du patrimoine naturel
D.E.G.B., M.N.H.N. – Paris, janvier 2010

Le site des pelouses calcaires

Le site Natura 2000 « Pelouses calcaires de la côte chalonnaise » est situé en Saône-et-Loire. Il s'étend sur 912 ha et comprend 11 entités réparties sur 19 communes. Ce site est un ensemble de pelouses sèches et fourrés en mosaïques.

Chaumes, landes, teppes, quel que soit le nom qu'on leur donne, les pelouses sèches sont connues depuis longtemps pour leur richesse faunistique et floristique. C'est pourquoi elles sont intégrées au réseau Natura 2000.



Pour plus d'informations

- Sur Natura 2000 :
<http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Natura-2000,2414-.html>
- Sur le site des pelouses calcaires :
<http://pelouescalcaires-cotechalonnaise.n2000.fr>

Retrouvez sur ce site toutes les actualités, la description des entités, les espèces présentes, et venez apporter votre contribution !

- Sur la cartographie :
<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>
http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/9/Nature_Paysage.map
- La législation et autres renseignements administratifs :
<http://www.saone-et-loire.gouv.fr/>
<http://www.bourgogne.developpement-durable.gouv.fr/>

La structure animatrice reste à votre disposition pour tout complément d'information :

Mairie de Rully
5, place de la mairie
71150 Rully
03 85 87 31 53
aninat2000.p3c@orange.fr

Enfin, pour participer à la sauvegarde des espaces naturels merci de respecter ces quelques règles :



LES PELOUSES CALCICOLES DE LA COTE CHALONNAISE...

... UN SITE NATUREL SENSIBLE A
DECOUVRIR ET A PROTEGER...



Les milieux



Les **milieux rocheux** sont très pauvres en matière organique : il y a très peu de sol et très peu de plantes peuvent y vivre.



Avec le temps, la roche se fissure, s'use et les végétaux peuvent s'implanter. Au départ ce sont les mousses, les lichens et de petites herbacées : c'est une **pelouse pionnière**.



Lorsque ces plantes se décomposent, un début de substrat apparaît et des végétaux plus grands peuvent s'implanter dans cette **pelouse très sèche**.



Au fur et à mesure, le sol s'enrichit (matières organiques et eau), de nombreuses plantes et animaux s'installent. Les **pelouses sèches**, puis des **prairies** apparaissent.

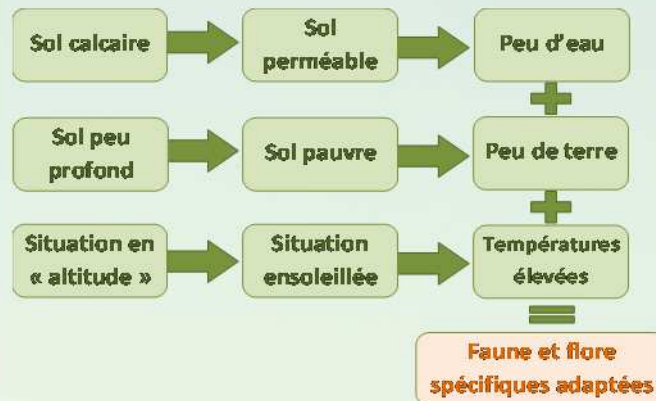


Lorsque qu'aucun entretien ni aucune activité n'a lieu, buissons et petits arbustes commencent à coloniser ces zones : c'est **l'embroussaillage**.



Enfin le milieu se referme complètement lorsque poussent les arbres. La lumière n'arrive plus au sol et la pelouse laisse place aux **milieux forestiers**.

La faune et la flore



Ces milieux aux conditions de vie rudes abritent une faune et une flore typiques. On y trouve parfois des espèces habituées au climat méditerranéen. Certaines espèces ont aussi développé une forme de coopération entre elles nommée symbiose.



Zygènes



Alouette lulu



Lézard vert

Certaines de ces espèces, comme l'Anémone pulsatile, sont fréquentes. D'autres, comme l'Inule des montagnes et les orchidées sont rares. Elles peuvent alors être protégées au niveau régional, national, ou européen. La majorité de la flore est visible au printemps (avril à juin).



Anémone pulsatile



Inule des montagnes



Orchis brûlé

Les activités

A l'origine créées et entretenues par l'Homme (déboisement et pâturage), le bon état de conservation de ces pelouses est aujourd'hui encore dépendant des types d'activités pratiquées.

Les opérations de restauration

Parfois, lorsque les milieux sont trop embroussaillés et que la biodiversité s'amenuise avec la fermeture du milieu, il est nécessaire de faire des travaux.



Le pâturage

Lorsque le nombre de bêtes sur les pelouses est adapté, le pâturage permet de maintenir les milieux ouverts et favorise les espèces de faune et de flore typiques des pelouses.



La fauche

Réalisée après mi-juin, la fauche est bénéfique à la conservation de ces espaces car les plantes et animaux peuvent réaliser leur cycle de reproduction.



Les activités touristiques

En respectant le tracé des chemins, la randonnée (pédestre ou cycliste) n'a pas d'impact sur le milieu. Les sports motorisés quant à eux, ont presque toujours un impact négatif sur les milieux, la faune et la flore (dérangement, destruction).

